



Cool

Unsere Heizung für Ihren Etikettendrucker

Thermotransfer-/Thermodirektdrucker mit integrierter Heizung

Einwandfreier Etikettendruck auch bei Kälte

*Geeignet für ungeheizte Arbeitsbereiche,
z.B. Wareneingang, Kühlager und Produktion*

Keine separate Stromzufuhr notwendig

Heizung manuell schaltbar

Heizleistung wird mittels Sensor automatisch geregelt

Heizung für viele Zebra-Drucker geeignet

ZM400

Maximaler Druckbereich (Standartspeicher Endlosmedien)

Breite: 104 mm
Länge bei 203 dpi: 3.988 mm;
Länge bei 300 dpi: 1.854 mm;
Länge bei 600 dpi: 991 mm

Abmessungen und Gewicht

Breite: 278 mm/Tiefe: 475 mm/Höhe: 338 mm. Gewicht: 15 kg

Druckmedien

Max. Länge der Etiketten und Träger: 991 mm
Max. Breite der Etiketten und Träger: 114 mm
Max. Rollendurchmesser: 203 mm / Kerndurchmesser: 76 mm

Farbbandbreite

51 mm bis 110 mm

Auflösung

203 dpi; 300 dpi; 600 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

203 dpi: 254 mm pro Sekunde
300 dpi: 203 mm pro Sekunde
600 dpi: 102 mm pro Sekunde

Speicher

Standart: 8 MB Flash, 16 MB DRAM
Optional: Ab Werk installierter 64 MB Flash Speicher

ZM600

Maximaler Druckbereich (Standartspeicher Endlosmedien)

Breite: 168 mm
Länge bei 203 dpi: 2.590 mm;
Länge bei 300 dpi: 1.143 mm;

Abmessungen und Gewicht

Breite: 341 mm/Tiefe: 475 mm/Höhe: 338 mm. Gewicht: 16 kg

Druckmedien

Max. Länge der Etiketten und Träger: 991 mm
Max. Breite der Etiketten und Träger: 178 mm
Max. Rollendurchmesser: 203 mm / Kerndurchmesser: 76 mm

Farbbandbreite

51 mm bis 170 mm

Auflösung

203 dpi; 300 dpi

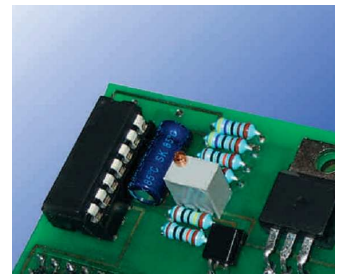
Maximale Druckgeschwindigkeit

203 dpi: 254 mm pro Sekunde
300 dpi: 203 mm pro Sekunde

Speicher

Standart: 8 MB Flash, 16 MB DRAM
Optional: Ab Werk installierter 64 MB Flash Speicher

- Druckverfahren: Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- Standart Echtzeituhr
- Auto-Kalibrierung
- Interne Ethernet-Option
- Metall-Medienabdeckung mit großem durchsichtigem Sichtfenster
- LCD-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung und mehrsprachiger 240x128-Pixel-Grafikanzeige
- Farbcodierte Bedienerhinweise



Technische Daten Heizung „Cool“

(alle Angaben ohne Gewähr)

- separater Ein/Aus-Schalter
- visuelle Kontrolle über den Betriebszustand (Signalgeber im Schalter)
- Stromversorgung über druckereigenes Netzteil
- geregelte Druckkopf Temperatur von $22\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
- durchschnittliche Druckbereitschaft bei einer Umgebungstemperatur von 0 °C innerhalb von 4 bis 6 Minuten nur bei Ersteinschaltung)
- geeignet für Temperaturen bis -2 °C
- durchschnittliche Leistung von ca. 10 Watt (je nach Druckertyp)
- Bauteile der Heizung bis -40 °C ausgelegt (Druckerspezifikation Beachten)
- Leistung von maximal 24 Watt (je nach Druckertyp)
- keine beweglichen Teile (wartungsfrei)
- auch zur Nachrüstung in Etikettendrucker Typ Z4MPlus, Z6MPlus, Z170XIII Plus, SL105 geeignet weitere Drucker auf Anfrage



GLOBOS GmbH
Ahrensburger Straße 1 - 30659 Hannover
Telefon: (0511) 76 920 - 0
Telefax: (0511) 76 920 - 250
E-Mail: info@globos.de
Internet: www.globos.de